Federal Republic of Germany German Patent and Trademark Office 19FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

12 Utility Model D 10 DE 200 04 867 U1

200 04 867.8

51 Int Cl.7: A 47 L 13/20 A 47 L 13/22 A 47 L 13/258

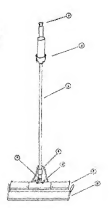
²¹Application Number: 22 Application Date: 16 Mar. 2000 ⁴⁷Registration Date: 7 Jan 2000 43Public announcement In the Patent Bulletin 11 Jan. 2001

73 Proprietor:

Mundt, Sylvia, 55131 Mainz, DE; Mundt, Dirk, 27283 Verden, DE: Mundt, Günter, 41564 Kaarst, DE

54 Floor-Cleaning Device

Floor-cleaning device, characterized in that a bottle with cleaning liquor is mounted to the upper end of the shaft, which [bottle] can be emptied upon pressing a button, under the influence of gravity.



Other possible translation: cleaning solution

S. and D. Mundt, am Winkelter Hof 21, 41564 Kaarst

Floor-Cleaning Device

Self-Wetting, Double-Sided Usable Floor-Wining Device

The present development (Fig. 1) is a special device for the cleaning of large surface,

hard floors by professional cleaning services.

It consists of the parts: Bottle holder with dosing device (Fig. 2), a hollow tube (Fig. 1-C)

and a dragged mon frame that is equipped with a pocket-shaped wining cloth (Fig. 1-F

and G).

To load the mop, the ends of the mop frame are to be flipped by an angle of 90°

(Fig. 3-F).

Using a 0.51 bottle (Fig. 2-C), the cleaning liquor is dumped into a funnel-shaped

holding yessel (Fig. 2-B). Upon the push of a button, the cleaning liquor flows in a dosed manner (Fig. 2-S) through tubular channels, controlled by a pinch-valve (Fig. 2-D), under

the influence of gravity, to the mop frame, and there reaches the surface to be cleaned via

a nozzle bar (Fig. 3-E).

The nozzle bar is movable and, aided by a spring, it serves in arresting the mop frame in

the state of operation.

The shaft with the holding vessel can be rotated by 180° and is immobilized when

working (Fig. 2-E). Through the 180° rotation it becomes possible to use both sides of the dragged mop frame.

The shaft is connected to the mop frame via a joint with two degrees of freedom

(Fig. 1-H).

In order to reload the mop, the frame is hung vertically onto a carrier frame (Fig. 3-H). It

thereby rests on two bolts (Fig. 3-1).

LS#454(3)/2006 German

Project# 60372US005

DE 200 04 867 U1

Floor-Cleaning Device

Self-Wetting, Double-Sided Usable Floor-Wiping Device

Claims

- Floor-cleaning device, characterized in that a bottle with cleaning liquor² is mounted to the upper end of the shaft, which [bottle] can be emptied upon pressing a button, under the influence of gravity. (Fig. 1)
- Floor cleaning device, characterized in that the cleaning liquor is guided within the shaft of the mop frame.
- Floor cleaning device, characterized in that the flowing of the cleaning liquor is done by means of a bottle turned upside-down. (Fig. 2-c)
- Floor cleaning device, characterized in that the mop frame can be flipped vertically in order to accept the mop. (Fig. 3).
- Floor cleaning device, characterized in that double-sided working becomes possible through the pocket mop. (Fig. 1)
- Floor cleaning device, characterized in that the mop frame is hung up for the reloading of a mop. (Fig. 3 H and I)
- Floor cleaning device, characterized in that the wetting of the floor takes place via a
 plurality of cleaning liquor outlets over the entire width of the mop frame.

LS#454(3)/2006 German Project# 60372US005

² Other possible translation: cleaning solution



BUNDESREPUBLIK

® Gebrauchsmusterschrift @ Int. Ct.7: @ DE 200 04 867 U 1

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Aktenzeichen: Anmeldetag:

Eintragungstag: (8) Bekanntmachung im Patentblatt:

200 94 867.8 16. 3, 2000 7, 12, 2000

11, 1, 2001

A 47 L 13/20 A 47 L 13/22 A 47 L 13/258

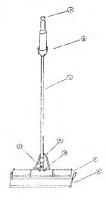
DE 200 04 867 U

(ii) Inhabon

Mundt, Sylvia, 55131 Mainz, DE: Mundt, Dirk, 27283 Verden, DE, Mundt, Günter, 41564 Kaarst, DE

(ii) Voirichtung zur Bodeereinigung

Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichmet, daß am oberen Ende des Streis eine Flosche mit Putzflotte angebracht wird, weiche per Knopfberätigung pravitatisch entleart wird. (Fig. 1)





S.u.D. Mundt, am Winkelter Hof 21, 41564 Kaarst

Vorrichtung zur Bodenreinigung

Selbst nässendes, doppelseitig einsetzbares Fußbodenwischgerät.

Die vorliegende Entwicklung (Fig. 1) ist ein spezielles Gerät zur Reinigung von Hartböden - Großflächen in der professionellen Gebäudereinigung.

Es besteht aus den Teilen Flaschenaufnahme mit Doslereinrichtung (Fig. 2) einem Hohlrohr (Fig. 1-C) und einem geschleppten Mopgestell welches mit einem Wischtextil in Form einer Tasche bestiekt wird (Fig. 1-F u. G.).

Die Enden des Mopgestells sind um 90 ° zur Mopaufnahme zu klappen (Fig. 3-F).

Die Putzflotte wird mittels einer 0.5 I Flasche (Fig. 2 - C) in eine trichterförmiges Aufnahmegefäß (Fig. 2 - B) gestürzt. Durch Schlauchkanaße fließt die Putzflotte auf Knopfdruck dosiert (Fig. 2 - A) gesteuert durch ein Klermaventil (Fig. 2-D) gravitätisch zum Mopgestell und gelangt hier über einen Düsenbalken (Fig. 3-E) auf die zu reimigende Fläche.

Der Düsenbalken ist beweglich und dient gestützt durch eine Feder der Aretierung des Mongestells im Arbeitszustand.

Der Stiel mit dem Aufnahmegefäß ist um 180° dreibar und wird beim Arbeiten festgestellt (Fig. 2-E) Durch die 180° Drehung wird es misglich beide Seiten des geschleppten Mongestells zu bemutzen.

Der Stief ist über ein Gelank mit zwei Freiheitsgraden (Fig.1-H) mit dem Mopgestell verbunden.

Zum Nachladen des Mops wird das Gestell vertikal auf ein Trägergestell (Fig. 3-H) aufgehängt. Es ruht dabei auf zwei Bolzen (Fig. 3-I)

*** **** ** ** ** ** ** ** ** **

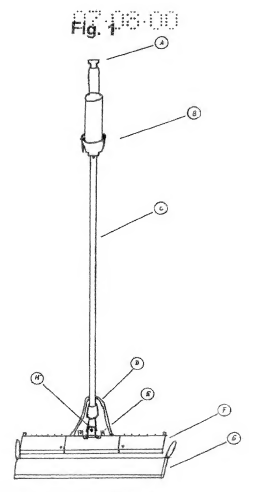


Vorrichtung zur Bodenreinigung

Schbstnässendes, doppelseitig einsetzbares Fußbedenwischgerät

Schutzansprüche

- Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichner, daß am oheren Ende des Stiels eine Fläsche mit Potzflorte angebracht wird, welche per Knopfbetätigung, gravitätisch entleert wird. (Fig. 1)
- Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichnet, daß die Putzflotte innerhalb des Stiels zum Mongesteil geführt wird.
- Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichnet, daß Ablauf der Putzflotte durch eine gestürzte Flasche erfolgt. (Fig. 2-c)
- Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichnet, daß das Mopgestell zu Aufnahme des Tascheumops vertikal klappbar ist. (Fig.3)
- Vornichtung zur Bodenreinigting, dadurch gekennzeichnet, daß durch den Taschenmop ein beidseitiges Arbeiten möglich wird (Fig. 1)
- Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichnet, daß das Mopgestell zum Nachladen eines Mops aufgehängt wird. (Fig. 3 H u. I)
- Vorrichtung zur Bodenreinigung, dadurch gekennzeichnet, daß die Benetzung des Bodens über mehrere Purzflottenaustritte über die gesamte Breite des Mopgestells erfolgt.



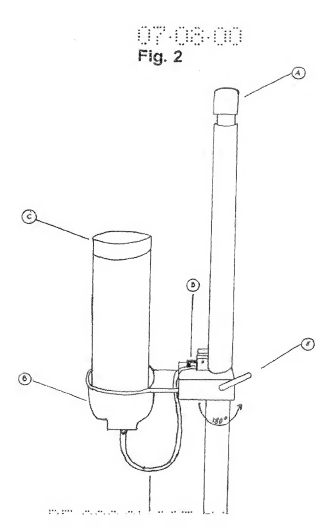




Fig. 3

